This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPYU)

PCT.

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 A01N 65/00, 25/06, C11B 9/00, A61L

(11) 国際公開番号

WO99/25196

(43) 国際公開日

1999年5月27日(27.05.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/05141

A1

(22) 国際出願日

1998年11月16日(16.11.98)

(30) 優先権データ

特願平9/314988

1997年11月17日(17.11.97) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

大正製薬株式会社

(TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.)[JP/JP]

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

高木正洋(TAKAGI, Masahiro)[JP/JP]

〒852-8042 長崎県長崎市白鳥町10丁目1番102号

Nagasaki, (JP)

荻野和正(OGINO, Kazumasa)[JP/JP]

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号

大正製薬株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 北川富造(KITAGAWA, Tomizo)

〒170-8633 東京都豊島区高田3丁目24番1号

大正製薬株式会社 特許部 Tokyo, (JP)

AU, CA, CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, (81) 指定国 CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告告

(54)Title: HEMATOPHAGOUS INSECT REPELLENT

(54)発明の名称 吸血害虫忌避剤

(57) Abstract

An indoor hematophagous insect repellent comprising either an indoor aromatic containing at least 5 wt.% of nootkatone, valencene or its mixture or an aerosol preparation containing at least 0.1 wt.% of the above ingredient and being excellent in safety and repellent effect.

ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を5重量%以上含有する室内芳香剤または0.1重量%以上含有するエアゾール剤とした、安全性および効果に優れた屋内空間用吸血害虫忌避剤を提供する。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

```
アラブ首長国連邦
アルバニア
アルメニア
オーストリア
オーストラリア
アゼルバイジャン
ボズニア・ヘルツェゴビナ
バルバギー
                                                                          ΑE
                                                                                                                                  LI リヒナ・ランシュタイン
LR スリペリア
LR リンシンカ
LT リトク・ア
LU リトク・ヴィア
MC モナルドヴァ
MD マグゲガスカル
MK サ新園
                                                                                                                                             リヒテンシュタイン
                                                                                                                                                                                                    SG
A L
AM
                                                                                                                                                                                                    SKLN2DGJ
                                                                 GGGGGGGGGHU
AZABBEFC
         バルバドス
ベルギー・ファソ
ブルギリア
ベラジル
ブラシル
ベラル
                                                                                                                                                                                                    TMRT AGGSZNU AV ZZW
                                                                                                                                 B J
B R
B Y
                                                                           ハイアイイアイ日ケキ北韓カセンンイスンイタ本ニル朝国ザントリネラエ ラア ス スルリスラドスリ アギ鮮 フトーシンル ソウ メッシーシン アド ド ン シアーシン
         ヘフナア
カサテン
カナテン
カナス
フー
スイトシボアール
カナス
ID
                                                                  I I I J K K K K K L C
         カ中キキチドデエル ロー バスコーレッツ ーロッツマトー バスコークッツマト
                                                                                                                                           ロシア
スーダン
スウェーデン
EΕ
```

明細書

吸血害虫忌避剤

技術分野

本発明はヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を配合した 屋内空間用吸血害虫忌避剤に関するものである。

背景技術

夏期に発生する代表的な吸血害虫としてはアカイエカ、ヒトスジシマカ、チカイエカ等が知られており、一般家庭ではこれら害虫の吸血被害から逃れるために蚊取り線香、マット式および液体式電気蚊取りが汎用されている。これらの製剤は、燃焼あるいは加熱により有効成分を空中に揮散させて、蚊取り効果を発揮するものであるが、このような方法では就寝中も燃焼、加熱あるいは発煙をともなうことから、熱を加えないで容易に揮散する、シトラール、シトロネラールを含むテルペン系アルデヒド、リモネン、テルピネンを含むテルペン系炭化水素等の蚊取り効果のある香料組成物を利用する方法が提案されている(特開平3-285993号公報)。

しかしながら、蚊取り効果のある上記香料組成物を用いた製剤では、 蚊取り効果および忌避効果は満足できるものではなかった。

発明の開示

本発明者らは、揮発性テルペン系物質の吸血害虫に対する忌避効果を 種々検討した結果、柑橘類精油中より見いだされ、飲料などのフレーバ ーに用いられるバレンセンおよびヌートカトンが、吸血害虫の忌避する 空間を作り出し、近年の代表的な忌避剤であるジエチルトルアミド (DEET) および蚊取り効果のある香料組成物より高い忌避効果を有することを見いだし、これらの知見を基に本発明を完成した。

すなわち本発明は、ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を有効成分として含有することを特徴とする屋内空間用吸血害虫忌避剤を提供するものである。

本発明に用いるヌートカトンおよびバレンセンは、グレープフルーツ 油等の天然物より一般のテルペン類の分離・精製法に準じて得られる化 合物であり、有機合成などにより得られる化合物も用いることができる。

本発明の吸血害虫忌避剤は、蚊等の吸血害虫に対する忌避空間を作り出すものであり、通常は液状、固体状、ゲル状またはガス状の担体に保持させて、室内芳香剤、エアゾール剤、シート、塗料等に製剤化されて施用される。吸血害虫忌避剤中のヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物の配合量は、剤型および適用場所に応じて適宜決定し、特に制限されるわけではないが、ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物による蚊の忌避効果は気中濃度に依存し、 $0.4\mu g/cm^3$ で効果を発現して $0.7\mu g/cm^3$ 以上で優れた効果が得られることから、これらを気中濃度で $0.4\mu g/cm^3$ 以上となるように製剤を調製することが望ましい。このような気中濃度を得るためには、例えば室内芳香剤の場合には5重量%以上、エアゾール剤の場合には0.1重量%以上のヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を配合することが好ましい。

また、本発明の吸血害虫忌避剤には、エンペントリン等のピレスロイド系殺虫剤、殺菌剤、防かび剤、酸化防止剤、着色料および調香のための各種香料成分等を配合することができる。

図面の簡単な説明

第1図は試験例1の方法を図示したものである。

発明を実施するための最良の形態

本発明にかかる吸血害虫忌避剤は、ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を一定濃度以上で存在させることにより、容易に安全性に優れた吸血害虫が忌避する空間を作ることができる。以下に実施例および試験例を示し、本発明を具体的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるものではない。

実施例1

ヌートカトン1g、アルコール25gを混合して耐圧容器にとり、噴射剤275gを冷却または圧力充填し、噴射口を取り付けてエアゾール剤を得た。本エアゾールはタイマー付き自動噴霧装置に装着し、定時噴霧装置として用いることもできる。

実施例2

ヌートカトン10g、アルコール80%水溶液60gおよび3-メトキシー3-メチルー1-ブタノール40gを混合攪拌して液剤を得た。 液剤を蓋付き密閉容器に充填し、棒状の吸液芯を蓋に差し込み液体の室 内芳香剤を得た。

実施例3

カラギーナン2g、ローカストビーンガム0.5g、プロピレングリコール5gに精製水80gを混合加熱して融解したものに、塩化ベンザルコニウム0.1g、インジゴカルミン0.05gおよびヌートカトン

5 gを加え、容器に移して冷却成型し固形の室内芳香剤を得た。

実施例4

カラギーナン1.5g、塩化カリウム0.25g、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール15g、塩化ベンゼトニウム0.1g、タートラジン0.01gに精製水67.14gを混合加熱して融解したものに、硬化ヒマシ油6g、ヌートカトン10gを添加混合した後、容器に移して冷却成型し固形の室内芳香剤を得た。

試験例1

ヌートカトン、バレンセンおよび対照試料をアルコールに溶解した10%溶液を調製し、直径11cmのろ紙(東洋濾紙株式会社)に0.1ml滴下する。次に図1に示すように、ヒトスジシマカメス成虫が20頭入った壁面が柔軟なプラスチック網製のケージ(30cm四方)上部に貼付する。該ケージを内容積45000cm³のビニール袋に入れ、ケージの下に金網で固定したマウスを設置して、ビニール袋の口を閉じる。その後、吸血に飛来する蚊の数およびその行動を観察する。また、対照試料として蚊取り効果が知られているテルペン系アルデヒドのシトロネラオイルおよびゼラニウムオイル、代表的な忌避剤であるDEETを各々上記と同様に0.1ml滴下したろ紙を用いて試験した。ブランクとしては、アルコールのみを滴下したろ紙を用いた。表1に一定時間経過後に飛来した蚊の頭数を示す。

表1. 吸血に飛来する蚊の頭数

5 分後	10分後
0	0
0	1
1 0	8
4	1 2
3	5
1 0	7
	0 0 1 0 4 3

試験例2

実施例2の室内芳香剤を連結された3個の容積0.5 m³試験箱の右側試験箱に設置する。左右の試験箱に金網で固定したマウスおよび水の入ったカップを入れて、中央の試験箱に50頭のアカイエカメスを放す。その後、各箱の蚊の頭数およびその行動を観察する。また、対照試料として蚊取り効果が知られているテルペン系アルデヒドのシトロネラオイルおよびゼラニウムオイル、代表的な忌避剤であるDEETを各々実施例2と同様にして調製した室内芳香剤を用いて試験した。プランクとしては、アルコールのみで調製した室内芳香剤を用いた。表2には1時間後および4時間後の各試験箱中の蚊の頭数、表3には各試験箱に試験開始から1時間迄に飛来した蚊ののべ頭数を示す。

表 2. 各試験箱中の蚊の頭数

試料	1 時間後			4 時間後		
Щ Р Т	左	中	右	左	中	右
ヌートカトン	3 0	2 0	0	3 8	1 2	0
シトロネラオイル	2 3	1 8	9	2 0	1 6	1 4
ゼラニウムオイル	2 2	2 0	8	2 6	1 3	1 1
DEET	2 5	1 5	1 0	2 5	8	1 7
ブランク	2 0	8	2 2	2 5	2	2 3

表3. 各試験箱への蚊ののべ飛来数

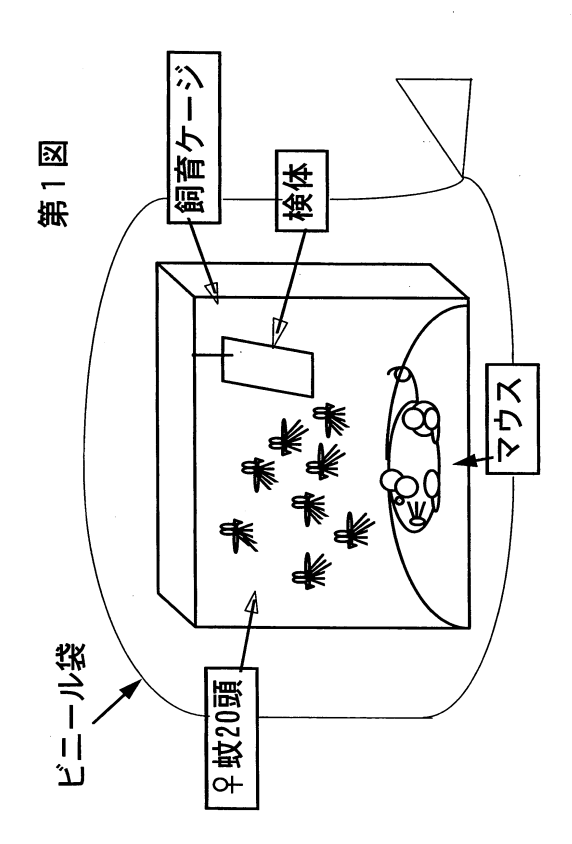
試料	左	中	右
ヌートカトン	9 5	5 6	2
シトロネラオイル	7 8	5 9	2 8
ゼラニウムオイル	8 5	6 2	2 1
DEET	6 9	7 1	3 8
ブランク	8 2	7 1	7 9

産業上の利用可能性

安全性および効果に優れた屋内空間用吸血害虫忌避剤を提供する。

請求の範囲

- 1. ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を有効成分として含有することを特徴とする屋内空間用吸血害虫忌避剤。
- 2. ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を5重量%以上配合したことを特徴とする室内芳香剤。
- 3. ヌートカトン、バレンセンまたはこれらの混合物を 0. 1 重量%以上配合したことを特徴とするエアゾール剤。



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/05141

A CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁶ A01N65/00, A01N25/06, C11	B9/00, A61L9/01	
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC	
	S SEARCHED		
Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁶ A01N65/00, A01N25/06, C111	B9/00, A61L9/01	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	d in the fields searched
Electronic d CA (lata base consulted during the international search (nan STN), REGISTRY (STN), WPI (DIALC	ne of data base and, where practicable, se DG), BIOSIS (DIALOG), JI	earch terms used) CST File (JOIS)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• • •	Relevant to claim No.
Р, Х	JP, 10-87409, A (Masashi Fugara), 7 April, 1998 (07. 04. 98), Claim 1; Par. Nos. [0002], (Family: none)		1-3
х	JP, 6-303967, A (Kao Corp.), 1 November, 1994 (01. 11. 94 Par. Nos. [0002] to [0006] (),	2
х	JP, 59-31728, A (T.Hasegawa 20 February, 1984 (20. 02. 8 Claim 1; page 1, lower right of left column (Family: none)	4),	2
Y	REIL, G., et al., "GENESIS OF PHOTOTROPHIC CELL CULTURE OF PARADISI CV. WHITE MARSH", Spe 1996, No. 197, p97-104, page page 99, TABLE 1	GRAPEFRUIT, CITRUS c. Publ. R. Soc. Chem	2
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume conside earlier docume cited to special docume means docume the prior	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the intern date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be considere when the document is taken alone document of particular relevance; the cl considered to involve an inventive step combined with one or more other such obeing obvious to a person skilled in the document member of the same patent far	tion but cited to understand vention aimed invention cannot be d to involve an inventive step aimed invention cannot be when the document is documents, such combination art
5 Fe	ebruary, 1999 (05. 02. 99)	Date of mailing of the international sea 16 February, 1999	(16. 02. 99)
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile N	lo.	Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/05141

		
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	DEL RIO, J.A., et al., "Variations of Nootkatone and Valencene Levels during the Development of Grapefruit", J. Agric. Food. Chem., 1992, Vol. 40, No. 9, p1488-1490, page 1488, Abstract	2
A	JP, 8-81306, A (K.K. Tokiwa Kanpo Seiyaku), 26 March, 1996 (26. 03. 96), Reference as a whole (Family: none)	1-3
A	JP, 64-83006, A (Taiyo Kagaku Co., Ltd.), 28 March, 1989 (28. 03. 89), Reference as a whole (Family: none)	1-3

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/05141

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int.Cl A01N65/00, A01N25/06, C11B9/00, A61L9/01

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl⁶ A01N65/00, A01N25/06, C11B9/00, A61L9/01

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), REGISTRY (STN), WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), JICSTファイル (JOIS)

C. 関連すると認められる文献

し・ 財産 9 %	S C Più S C A C 公 文 R A	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X	JP, 10-87409, A (藤井 政志), 7. 4月. 1998 (07. 04. 98), 請求項1、【0002】、【0004】- 【0006】 (ファミリーなし)	1 – 3
x	JP, 6-303967, A (花王株式会社), 1. 11月. 19 94 (01. 11. 94), 【0002】-【0006】 (ファミ リーなし)	2
x	JP, 59-31728, A(長谷川香料株式会社), 20.2 月.1984(20.02.84), 特許請求の範囲1、第1頁右 下欄-第2頁左上欄(ファミリーなし)	2

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/05141

		0/00141
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	REIL, G., et.al., "GENESIS OF AROMA COMPOUNDS IN PHOTOTROPHIC CELL CULTURE OF GRAPEFRUIT, CITRUS PARADISI CV. WHITE MARSH", S pec. Publ. R. Soc. Chem., 1996, No. 197, p97-104, 第97頁INTRODUCTION, 第99頁TABLE 1	2
Y	DEL RIO, J. A., et. al., "Variations of Nootkatone and Valencene Levels during the Development of Grapefruit", J. Agric. Food. Chem., 1992, Vol. 40, No. 9, p1488-1490, 第1488頁Abstract	2
A	JP,8-81306,A(株式会社トキワ漢方製薬),26.3 月.1996(26.03.96),文献全体(ファミリーなし)	1 – 3
A	JP,64-83006,A(太陽化学株式会社),28.3月. 1989(28.03.89),文献全体(ファミリーなし)	1 – 3
		·

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)